



BLACK-CLEAN

NETTOYANT DEGOUDRONNANT A USAGE PROFESSIONNEL

PRESENTATION

BLACK-CLEAN est un nettoyant dé-goudronnant à usage professionnel, destiné au lavage des surfaces souillées par le bitume, goudron et asphalte.

Il en dissout toutes les traces, dépôts et résidus, mêmes anciens ou épais.

Par son efficacité et sa rapidité, **BLACK-CLEAN** permet des économies de main d'oeuvre, la rénovation et la récupération des matériels, ce qui en fait un élément d'abaissement des coûts reconnu et apprécié.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Etat physique : Liquide
- Couleur : Beige
- Odeur : Cireuse
- pH : $7,5 \pm 0,5$
- Masse volumique : $1,01 \pm 0,5$ kg/L
- Solubilité : Hydrosoluble

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

Domaine d'application

BLACK-CLEAN s'applique aux opérations de dégraissage et dégoudronnage du matériel de chantier, engins de travaux publics, zone de stockage d'hydrocarbures, stations service, ...

BLACK-CLEAN élimine les traces de goudrons sur les carrosseries et les bas de caisse de véhicules.

Mode d'emploi

- Employer **BLACK-CLEAN** à l'état pur ou le cas échéant dilué dans 2 à 3 fois son volume de gasoil, fuel ou pétrole.
- Appliquer **BLACK-CLEAN** par pulvérisation, imbibition avec un chiffon mouillé ou immersion dans un bain selon le degré d'encrassement.
- Laisser agir 5 à 10 minutes selon la nature et l'épaisseur du dépôt à éliminer.
- Accompagner le nettoyage d'une action mécanique si nécessaire, à l'aide d'un balai, d'une brosse, d'un chiffon...
- Rincer à l'eau claire sous pression.
- Renouveler l'opération si nécessaire.

Stockage

- Stocker **BLACK-CLEAN** dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé.
- Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- Conserver à température comprise entre +5 et +35°C.
- Durée de vie : 24 mois

Sécurité

- Symboles de danger : (2images)
- Phrases de risques : R10 Inflammable.
- R37 Irritant pour les voies respiratoires.
- R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes long terme pour l'environnement aquatique.
- R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- Phrases de sécurité : S2 Conserver hors de la portée des enfants.
- S23 Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs / aérosols.
- S24 Éviter le contact avec la peau.
- S43 En cas d'incendie, utiliser #dioxyde de carbone, de la mousse, de la poudre d'extinction.
- S61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
- S62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

ACPRO BATIMENT

7 rue Thomas Ruphy - 74000 Annecy
Tel. 04 50 69 36 27 - contact@acpro-bat.fr
Siret : 79379113800019

NOS FICHES TECHNIQUES

www.acpro-bat.fr



CAR MAX

SHAMPOING VEHICULE PUISSANT POUR ELIMINATION DU FILM STATIQUE AVEC ACTION DEPERLANTE

PRESENTATION

CAR MAX est un shampoing véhicule concentré, diluable à l'eau, formulé pour le nettoyage des carrosseries.

Il décroche le film statique sans frotter et permet un gain de temps lors du lavage.

Un agent déperlant élimine le film d'eau et redonne aux surfaces, éclat et brillant.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Etat physique : Liquide
- Couleur : Incolore à jaune
- Odeur : Faible
- pH : 12
- Masse volumique : $1.08 \pm 0.01 \text{ kg/dm}^3$
- Solubilité : Hydrosoluble

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

Domaine d'application

CAR MAX est un produit à usage professionnel employé pour le nettoyage des véhicules en stations services, stations de lavage ou garages...

Mode d'emploi

Diluer **CAR MAX** dans l'eau à raison de 3 à 5% selon le degré de salissures des véhicules.

- Emploi en pulvérisation :

Préparer un mélange de 3 à 5% et laver de bas en haut.

Laisser agir de 1 à 3 minutes et rincer à l'eau froide sous pression de 70 à 80 bars.

- Emploi au nettoyeur haute pression :

Verser **CAR MAX** dans le réservoir du nettoyeur haute pression à eau chaude ou eau froide et régler la concentration en sortie de buse entre 1 et 5%.

Laisser agir et rincer abondamment à l'eau avant séchage.

Stockage

- Stocker **CAR MAX** dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé.

- Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Protéger du gel.

- Conserver à température comprise entre +5 et +35°C.

- Durée de vie : 24 mois

Sécurité

- Symboles de danger : Corrosif.

- Contient de l'hydroxyde de sodium et NTA et sels.

- Phrases de risques : R35 Provoque de graves brûlures.

- R40 Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes.

- Phrases de sécurité : S02 Conserver hors de portée des enfants.

- S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

- S28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

- S36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

- S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)

- S23 Ne pas respirer les vapeurs.

ACPRO BATIMENT

7 rue Thomas Ruphy - 74000 Annecy

Tel. 04 50 69 36 27 - contact@acpro-bat.fr

Siret : 79379113800019

NOS FICHES TECHNIQUES

www.acpro-bat.fr



CARBONAT-AC

NETTOYANT DECARBONATANT DES ENDUITS

PRESENTATION

CARBONAT-AC est un liquide à base d'acide minéral concentré et d'aditifs spécifiques, applicable au pulvérisateur.

PUBLICATION DE REFERENCE

Pour éviter la carbonatation des enduits, le **S.N.M.I** recommande de ne pas appliquer d'enduit quand la température est inférieure à 8 °C, et lorsqu'il y a une forte hygrométrie après application.
Information donnée par le bulletin d'information technique du **S.N.M.I** (Syndicat National des Mortiers Industriels).

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect Liquide
- Couleur Incolore
- Densité 1.024 à 20°C
- pH < 2

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

Domaine d'application

CARBONAT-AC s'applique sur toute façade recouverte d'enduits hydrauliques, enduit type monocouche ou enduit traditionnel. Support recouvert de carrelages ou de faïences (type grès céram, ou grès émaillé), pierre dure type granit, quartz.

Mode d'emploi

- Bien mélanger le produit pour obtenir un liquide homogène.
- Verser **CARBONAT-AC** dans un pulvérisateur, vérifier avant de mettre sous pression que les joints du pulvérisateur sont compatibles avec l'utilisation d'un produit à base d'acide minéral.
- Pour éliminer ou estomper le phénomène de carbonatation des enduits : **humidifier légèrement le support.**
- Appliquer la solution de bas en haut au pulvérisateur (joint PHYTON).
- Laisser agir de **20 à 25 minutes.**
- **Rincer abondamment** avec un tuileau d'arrosage de haut en bas.
- Si le résultat n'est pas assez satisfaisant, vous pouvez renouveler l'opération, jusqu'à 3 fois.
- Pour éliminer un voile de ciment sur carrelages, faïences :
- Appliquer à la brosse à poils souples (pour éviter les projection) la solution sur le carrelage ou la faïence, laisser agir quelques minutes, puis rincer à l'eau claire.
- Recommencer l'opération si nécessaire.
- Consommation moyenne: jusqu'à 0.25 L / m² selon la porosité, la granulométrie du support.

Précautions d'emploi

- Ne pas utiliser sur les pierres naturelles, les terres cuites, briques, carreaux, tomettes, tuiles. Ne pas appliquer sur un enduit avant 28 jours de séchage
- Ne pas appliquer avant durcissement des joints de carrelages.
- Ne pas travailler par des température < 5 °C ou > 30°C, ni sur support gelé en cours de dégel ou risque de gel. Ne pas appliquer sur support chaud.
- Ne pas appliquer **CARBONAT-AC** sur des métaux tel que zinc, acier galvaniser, acier, cuivre.

Stockage

- **CARBONAT-AC** doit être stocké dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un lieu sec à l'abri du gel et de la chaleur.

Sécurité

- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Porter un vêtement de protection approprié.
- En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

ACPRO BATIMENT

7 rue Thomas Ruphy - 74000 Annecy
Tel. 04 50 69 36 27 - contact@acpro-bat.fr
Siret : 79379113800019

NOS FICHES TECHNIQUES

www.acpro-bat.fr



MAXI

NETTOYANT DEGRAISSANT POLYVALENT A USAGE PROFESSIONNEL

PRESENTATION

MAXI est un détergent polyvalent concentré à usage professionnel, renforcé en agents mouillants, pour les travaux de dégraissage et de lessivage.

Il est efficace contre les taches de graisses animales et végétales, les traces de fumée, et toute sorte de saletés.

MAXI se dilue à l'eau jusqu'à 20 fois son volume en fonction du degré d'encrassement des supports.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Etat physique : Liquide
- Couleur : Jaune
- pH : 14
- Masse volumique :
1.05 ± 0.01 kg/dm³
- Solubilité : Hydrosoluble

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

Domaine d'application

MAXI nettoie tout type de sols et de murs, ateliers, garages, cuisines...
Il s'applique sur tous les supports peints, équipements industriels, machines, hottes ou filtres saturés de graisses.

Mode d'emploi

- Agiter **MAXI** avant emploi.
- Diluer **MAXI** à raison de 1 volume pour 1 à 20 volumes d'eau suivant l'efficacité recherchée.
- Appliquer au pulvérisateur, à l'éponge, à la serpillière ou au balai brosse sur la surface à nettoyer.
- Laisser agir 5 à 10 minutes.
- Rincer à l'eau claire.

Précautions d'emploi

- Pensez à protéger les surfaces qui ne seront pas traitées.
- Pour le lessivage des peintures, ne pas employer **MAXI** trop concentré pour ne pas altérer leur aspect.
- Ne pas appliquer **MAXI** sur les métaux légers tels le zinc, aluminium, cuivre, plomb, titane et leurs alliages.
- Sur ces supports, utiliser **MULTICLEAN**.

Stockage

- Stocker **MAXI** dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé.
- Maintenir à l'abri du gel. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- Conserver à température comprise entre +5 et +35°C.
- Durée de vie : 36 mois

Sécurité

- Symboles de danger : Corrosif.
- Contient du EC 215-181-3 HYDROXYDE DE POTASSIUM.
- Phrases de risques : R 35 Provoque de graves brûlures.
- Phrases de sécurité : S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- S36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
- S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- S60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

ACPRO BATIMENT

7 rue Thomas Ruphy - 74000 Annecy
Tel. 04 50 69 36 27 - contact@acpro-bat.fr
Siret : 79379113800019

NOS FICHES TECHNIQUES

www.acpro-bat.fr



MULTICLEAN

ELIMINE LES SALISSURES, SUR TOUS LES SUPPORTS USUELS DU BATIMENT ET DE L'INDUSTRIE

PRESENTATION

MULTICLEAN est un liquide concentré destiné à éliminer les taches et les salissures.

C'est un produit polyvalent efficace sur le gras, mais aussi sur les traces de pneus et les traces de chaussures sur les sols.

MULTICLEAN est biodégradable à plus de 90%, conformément à la législation en vigueur.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : bleu
- Densité : 1.06
- Solubilité dans l'eau : totale
- pH pur : 12.5
- Biodégradable : > 90 %

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

Domaine d'application

Tous type de sols, Sur les supports peints, Sur le PVC
Carrelage, bardages,
Carreaux de terre cuite, portes,
Pierres naturelles, sols peints,
Béton, sols plastiques.

Mode d'emploi

- Suivant le type et l'épaisseur de la salissure.
- Diluer 1 volume de **MULTICLEAN** pour 10 à 20 volumes d'eau.
- Bien mélanger le produit afin d'obtenir un liquide homogène.
- Appliquer au balai, à la serpillière ou au pulvérisateur.
- Laisser agir quelques minutes Frotter, broser et rincer à l'eau claire.
- Ne pas laisser **MULTICLEAN** sécher sur les vitres, l'aluminium et les supports peints.

Stockage

MULTICLEAN doit être stocké dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un lieu sec, à l'abri du gel et de la chaleur.

Sécurité

- Conserver hors de portée des enfants.
- Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais bien ventilé.
- Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.
- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/visage.
- En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

ACPRO BATIMENT

7 rue Thomas Ruphy -74000 Annecy
Tel. 04 50 69 36 27 - contact@acpro-bat.fr
Siret : 79379113800019

NOS FICHES TECHNIQUES

www.acpro-bat.fr



PRO-CAR

DETERGENT ALCALIN MOUSSANT

PRESENTATION

PRO-CAR est un shampoing liquide alcalin concentré spécialement formulé pour le nettoyage des carrosseries. Il enlève le film statique et redonne aux surfaces, éclat et brillant.

Ses qualités détergentes lui permettent aussi le dégraissage en milieu industriel à l'aide de machine haute pression ou manuellement.

PRO-CAR agit particulièrement sur les graisses ou les huiles d'origine minérales, végétales, animales ainsi que sur les pollutions atmosphériques.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Forme : liquide à 20°C
- Couleur : légèrement laiteux
- Odeur : inodore
- pH : 12 - 13
- Densité : 1.028 à 20°C
- Solubilité : hydrosoluble

Mode d'emploi

- Manuellement

Diluer 30 ml de **PRO-CAR** dans 10 litres d'eau froide (car la mousse a une meilleure tenue à cette température). Laisser en contact quelques minutes, frotter à l'aide d'une éponge ou d'un pinceau, puis rincer abondamment à l'eau claire.

- Autres

Quelque soit le mode de nettoyage, et par mesure de précaution, éviter de pulvériser **PRO-CAR** sur des supports chauds. Laisser les refroidir ou alors arroser d'eau froide au préalable.

PRO-CAR est compatible avec les machines à haute pression.

Stockage

PRO-CAR doit être stocké dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un lieu sec et à l'abri du gel.

Sécurité

- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau.
- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection yeux /visage.
- En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

ACPRO BATIMENT

7 rue Thomas Ruphy -74000 Annecy
Tel. 04 50 69 36 27 - contact@acpro-bat.fr
Siret : 79379113800019

NOS FICHES TECHNIQUES

www.acpro-bat.fr



PRO-CLEAN

DETERGENT CONCENTRE POLYVALENT BACTERIOSTATIQUE
QUALITE ALIMENTAIRE - DECOLLE PAPIERS PEINTS

PRESENTATION

PRO-CLEAN est un détergent très concentré, **bactériostatique**, et très **économique**.

Il permet de nettoyer en profondeur et élimine facilement et rapidement toutes souillures telles que : graisse, cambouis, huiles, encre, cire, peinture fraîche, boue, etc...

Décolle les papiers peints grâce à son **action de mouillage et de désagré-gation** de la plupart des colles.

Consommation moyenne : 100 ml pour 10L d'eau.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Forme : liquide
- Couleur : jaune
- Odeur : terpène d'orange
- pH : 12.9 - 11.2 à 10% en solution
- Point d'intervalle d'ébullition : 100°C
- Point éclair : non applicable
- Masse volumique apparente : 1040 lg/m3
- Hydrosolubilité : complètement soluble
- Solubilité aux solvants : soluble dans certains solvants spécifiques

Mode d'emploi

- Diluer une dose dans un seau de 10L, appliquer à l'aide d'une brosse, éponge, serpillière, ou d'un pulvérisateur ou bien procéder par trempage.
- Rincer pour éviter toutes traces éventuelles sur verres et alu anodisé

Stockage

- PRO-CLEAN** doit être stocké dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un lieu sec.

Sécurité

- Bien refermer après usage.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Porter des gants et des lunettes lors de l'application.
- En cas de contact avec la peau et les yeux, laver immédiatement à l'eau ou à l'aide d'un rince oeil et consultez un médecin avec la fiche sécurité.

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

ACPRO BATIMENT

7 rue Thomas Ruphy -74000 Annecy
Tel. 04 50 69 36 27 - contact@acpro-bat.fr
Siret : 79379113800019

NOS FICHES TECHNIQUES

www.acpro-bat.fr



PRO-GLACE

LAVE-GLACE A USAGE PROFESSIONNEL

PRESENTATION

PRO-GLACE est un lave-glace concentré à usage professionnel, recommandé pour le nettoyage des vitres, miroirs, pare-brise de véhicule, ...

PRO-GLACE dégraisse, dégraisse et élimine les taches de graisses, les traces de doigts ou d'insectes, les résidus routiers et tout type de saleté.

PRO-GLACE se dilue jusqu'à 10 volumes, selon le degré d'efficacité recherché.

PRO-GLACE a une action antigel, ce qui permet de l'employer comme lave-glace automobile en hiver jusqu'à -10°C selon la dilution.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Etat physique : Liquide
- Couleur : bleu
- Odeur : type alcool
- pH : non concerné
- Masse volumique : $0.95 \pm 0.05 \text{ kg/dm}^3$
- Solubilité : Hydrosoluble

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

Domaine d'application

PRO-GLACE assure un nettoyage efficace des vitres, glaces, miroirs, plexiglas, pare-brise, écrans de télévision ou d'ordinateur, ... **La formule anti-calcaire de PRO-GLACE** permet de le diluer dans tout type d'eau, sans laisser de traces.

Mode d'emploi

Pour le nettoyage des vitres et miroirs :

- Diluer **PRO-GLACE** à raison de 1 volume pour 5 à 10 volumes d'eau suivant l'efficacité recherchée.

- Appliquer au pulvérisateur ou à l'éponge.

- Eliminer sans rinçage avec une raclette en caoutchouc ou un chiffon non pelucheux.

Pour le nettoyage des pare-brise

- Diluer **PRO-GLACE** à raison de 1 volume pour 5 volumes d'eau en été, et jusqu'à 1 volume pour 1 volume d'eau en hiver pour des températures comprises entre 0 et -10°C.

- Verser directement dans le réservoir prévu pour le lave-glace du véhicule.

Précautions d'emploi

PRO-GLACE est facilement inflammable non dilué.

Stockage

- Stocker **PRO-GLACE** dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé.
- Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- Conserver à température comprise entre +5 et +25°C.
- Durée de vie : 24 mois

Sécurité

- Conserver hors de portée des enfants. Bien refermer après usage.
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle.
- Ne pas fumer.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

ACPRO BATIMENT

7 rue Thomas Ruphy - 74000 Annecy

Tel. 04 50 69 36 27 - contact@acpro-bat.fr

Siret : 79379113800019

NOS FICHES TECHNIQUES

www.acpro-bat.fr



PRO-JANTE

NETTOYANT DE JANTES UNIVERSEL A USAGE PROFESSIONNEL

PRESENTATION

PRO-JANTE est un nettoyant de jantes de véhicules non abrasif et non acide, destiné à éliminer les salissures, les traces noires, les projections et dépôts routiers, les résidus de plaquettes de freins...

PRO-JANTE s'applique sur les jantes en tôles, les jantes en aluminiums, ainsi que sur tout type d'enjoliveurs plastiques ou métalliques.

PRO-JANTE s'utilise manuellement ou avec une machine à brosses rondes spéciale jantes.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Etat physique : Liquide
- Couleur : Incolore
- Odeur : Caractéristique
- pH : 11
- Masse volumique : $1.01 \pm 0.01 \text{ kg/dm}^3$
- Solubilité : Hydrosoluble

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

Domaine d'application

PRO-JANTE peut être appliqué sur les jantes tôles ou aluminiums de toutes sortes, aussi bien sur les véhicules légers que les utilitaires, mais également les poids lourds et les autocars.

Mode d'emploi

- Agiter **PRO-JANTE** avant emploi.
 - Employer **PRO-JANTE** pur ou diluer à raison de 1 volume pour 1 à 4 volumes d'eau suivant l'efficacité recherchée.
 - Appliquer au pulvérisateur, au pinceau ou à l'éponge.
 - Porter des gants.
 - **Laisser agir quelques secondes**, vous verrez rapidement les salissures noires se dissoudre et couler, frotter avec une brosse pour faire disparaître les dernières traces.
 - **Rincer à l'eau claire.**
- CONSOMMATION MOYENNE : variable selon l'épaisseur et l'ancienneté des dépôts.

Précautions d'emploi

Ne pas pulvériser ou appliquer sur jantes chaudes.
Eviter de travailler en plein soleil. Nettoyer les outils à l'eau.

Stockage

- Stocker **PRO-JANTE** dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé.
- Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- Tenir à l'abri du gel.
- Conserver à température comprise entre +5 et +35°C.
- Durée de vie : 36 mois

Sécurité

- Bien refermer après usage.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

ACPRO BATIMENT

7 rue Thomas Ruphy - 74000 Annecy
Tel. 04 50 69 36 27 - contact@acpro-bat.fr
Siret : 79379113800019

NOS FICHES TECHNIQUES

www.acpro-bat.fr